Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

09/702,380 Examiner

Mark E. Wallerson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAHER ET AL.

Art Unit

2626

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						Date						Claim Date]	CI	aim	Date								
	<u>«</u>	l io	_										<u></u>										<u></u>									
Final	Original	12/13/05		-								Final	Original									Final	Original						l			
证	Ĕ	2										证	ا جُ		1					ŀ		iI	٦		ı							
	Ľ	L	_	<u> </u>		<u> </u>	L	Ш						\perp	ļ			\perp						Ш				_			_	_
	1	√	丄										51	ᆚ									101	Ш								┙
	2	1		L									52					┸	1_				102	Ш						┙		┙
	3	V						Ш					53	\perp	1_					L			103	Ш		_						_
	4	1			Ш	L	L	Ш					54		.	L			<u> </u>	<u> </u>			104	Ш		\perp		[\perp	\perp	ᆚ
	5	1					L			_			55		\perp	Ш				乚			105	Ш		\dashv		\perp	_	\perp	\perp	╝
	6	1		_				Ш					56										106	Ш	\Box	_	$\perp \downarrow$	_				_
	7	1	Ш				L	Щ					57			Ш			_				107	Ш		_	_					
	8	1						Ш					58			<u> </u>			<u> </u>	ļ			108		\Box	_	_	_		_	\perp	_
	9	1						Щ					59	┸									109	Щ		_	_	_	_	_	_	_
	10	1						Щ					60		1_			4_	<u> </u>				110			_		\perp			_	_
	11	V	oxdot	L.			L	\sqcup	_	\Box		L	61			Ш			<u> </u>	<u> </u>	l		111	Ш	\sqcup		\perp		_		\perp	
	12	V	$oxed{oxed}$			Ш	Ш	Ш					62	\perp	_	Ш			$oxed{oxed}$	Ш		igsqcut	112	Ш	$\perp \downarrow$			_				\Box
	13	1	L									L	63	1	1	Ш		1_	_			L	113									\sqcup
	14	√							[64	1	1				_				114									\sqcup
	15	1								[65	\perp				\perp	<u> </u>				115	Ш	\perp		_	_		_	\perp	╝
	16	1	<u> </u>					Ш	\Box	_		L	66	_ _	_			_	_				116	Ш	_[_[_[_[_	╝
	17	√			Щ			Ш					67	\perp	\perp			<u> </u>	<u> </u>			L	117			\perp	_	\perp	\perp			_
	18	4											68										118			_	_		_			
	19	1	<u> </u>						_	\blacksquare			69										119									
	20								_				70										120									
	21		L										71	\perp									121									
	22		L						\perp				72	┸		Ш		\perp		Ш			122									
	23												73		1_	Ш							123									
	24												74		1								124									╝
	25		Ш		Ш			\Box					75	\perp		Ш		\perp					125					\Box				╝
	26												76			Ш						i	126									
	27	<u> </u>	Ш		Ш			\Box					77	\perp		Ш	\perp	\perp	<u> </u>	Ш			127		_		_					┙
	28]			78	┸		Ш		\perp		Ш			128					\perp				┙
	29												79							Ш			129		\perp							╝
	30		Ш						_				80										130									
	31												81				L		L				131									╝
	32	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш					Ш	_[]			82			Ш			$oxedsymbol{oxed}$				132			\perp	\perp	\perp				_]
	33	_	Ш			Ш	Ш	Ш					83		\perp	Ш				Ш			133	Ш	_[\perp		\perp	\Box	[$\perp \mid$	\Box
$oxed{L}$	34	L							ļ				84	4	1_	Ш				Ш			134		_	\perp	\perp	\perp			_ _	_
	35	igsqcut	Ш					Ш	ļ				85	\perp	<u> </u>	Ш		_ _	\perp	Ш			135	Щ	\perp	\perp	\perp	\perp		\perp	\bot	_
	36	$oxed{oxed}$	Ш		_				ļ				86	_		Ш	_		$oxed{oxed}$	Ш			136	Ш	\perp	\dashv	ightharpoonup	\perp				
	37		Ш										87		\perp	Ш		\perp		Ш			137	Ш	\perp	_[[\Box
	38	L	Ш		\Box				_[]			88			Ш	\perp		$oxed{\Box}$	Ш			138			\perp					T	\perp
	39	$oxed{oxed}$	Ш						\perp				89	\bot		Ш	_	_	<u> </u>	Ш			139		_	\perp	\perp	\perp	[\perp	\bot	\Box
	40		Ш]							90			Ш		上	\Box				140		\Box		\Box	_]		\Box	\Box	_]
	41	$oxed{oxed}$	Ш										91	1		Ш			لـــا				141		[_]
	42	Ш	Ш				[[92			Ш				ot			142		\Box	\Box				\Box	$oxed{J}$	_]
l	43	لــــا	Ш		[I		\perp				93			Ш							143			$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\prod	⅃
	44		Ш			I	$oldsymbol{\bot}$		_[$oxed{oxed}$	94	L					$oxed{\Box}$				144		\Box	\Box	\Box	\Box			$oxed{oxed}$	
	45		Ш		[[]	[[]	95	\perp		$oxed{oxed}$							145				\Box	\perp			$oldsymbol{\bot}$	_]
	46	Ш	Ш]	\perp			[_[]]	96			Ш							146		\Box		\Box	$oldsymbol{\bot}$			$oxed{oxed}$	
	47	لِــــا	Ш			[[\perp			I	97							\bigsqcup]	147		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	\perp	\Box	$oxed{oxed}$	$_{ m I}$	
	48		Ш				$_{\perp}$						98										148	\prod		$oldsymbol{\mathbb{I}}$					$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
	49			_]		\Box							99										149	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box		\Box	\Box]
	50								T			T	100	T									150	Т	T	Т	Т	T	T	T	T	7